

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

HAZİRAN 2018

HAZIRLAYANLAR: HÜLYA YILDIRIM

Ek Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

HAZİRAN 2018

HAZIRLAYANLAR: HÜLYA YILDIRIM

Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ - HAZİRAN 2018

Hazırlayanlar: Hülya Yıldırım
Yayımlayan: Ekoloji Kolektifi Derneđi
Yayın Tarihi: Temmuz 2018
Tasarım Konsept: Ahmet Öđüt
Tasarım Uygulama: Cömert Uygur Erdem
Kategori: Bülten

Ekoloji
Kolektifi

EKOLOJİ KOLEKTİFİ DERNEĞİ

📍 Farabi sk No: 24/16 Çankaya/Ankara

☎ +90 (312) 425 7764 ✉ iletisim@ekolojikolektifi.org

🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ HAZİRAN 2018

“Türkiye’de ve Dünyada Enerji Politikası,” “Politik Demeçler,” “Yargı Kararları ve İzin Süreçleri,” “Kazalar, Kirlilik ve Etkiler” ile “Termik Santral Karşıtı Mücadeleler” başlıklarında, termik santral gündemine ilişkin Haziran 2018’de yayınlanan haberleri derledik.

TÜRKİYE’DE VE DÜNYADA ENERJİ POLİTİKASI

G7 Liderlerinden Ortak Bildiri¹

“(…)Daha huzurlu, barış dolu ve güvenli bir dünya inşa etmek için işbirliği vurgulanan bildiride, iklim değişikliği, ve temiz enerji konularında birlikte çalışma kararı alındığı açıklandı.”

Erdoğan: Biz Enerji İthalini Durduracağız²

“Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, ithalata dayalı enerji politikaları yerine yerli kaynakları harekete geçirmeye başladıklarını söyledi. Erdoğan, cari açıktaki en büyük sebeplerinden birinin enerji ithalatı olduğunu belirterek, enerjide dışa olan bağımlılığı bitireceklerini kaydetti.

Recep Tayyip Erdoğan Zonguldak’ta maden işçileri ile buluştu. İlk olarak iftar programında konuşan ardından da düzenlenen mitingde açıklamalarda bulunan Erdoğan, milli enerji ve maden politikasını oluşturduklarını söyledi.”

AB’nin Hedefi %32³

“Yenilenebilir Enerji Direktifi düzenlemesinde yapılan güncelleme ile Avrupa Birliği ülkeleri için 2030 yılı nihai enerji tüketiminin yüzde 32 oranında yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanması hedefi getirildi. Bununla birlikte düzenlemeye 2023 yılında yapılacak değerlendirme ile bu hedefin yukarı revize edilebileceği maddesi eklendi.”

1 <https://tr.sputniknews.com/ekonomi/201806101033803231-g7-zirvesi-ortak-bildiri/>, Erişim tarihi: 10.06.2018

2 <http://www.internethaber.com/erdogan-biz-enerji-ithalini-durduracagiz-1877895h.htm>, Erişim tarihi: 05.06.2018

3 AB’nin Hedefi %32, 25.06.2018, Kentiçi Toplu Taşıma Gazetesi, Sayfa 7

45 Milyarlık Yatırım, 35 Bin Kişilik İstihdam⁴

“Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi, Orta Doğu petrol ve doğalgaz rezervleri, uluslararası enerji boru hatlarına yakınlığıyla enerji sektörü için önem taşıyor. Burada, rafineri ve termik santral yatırımları yapılacak. Türkiye'nin en büyük liman projesi olan, lojistik üs olma imkanı açısından yerli ve yabancı yatırımcılar için avantajlar sağlayacak Filyos Endüstri Bölgesinde; elektrikli teçhizat, makine, ekipman, motorlu kara taşıtları gibi yüksek ve orta yüksek teknoloji sektörler faaliyet gösterecek. Karasu Münferit Yatırım Yeri, ülkenin en büyük savunma ve otomotiv araçları üretim merkezi olma hedefini taşıyor. Bu bölgede, savunma sanayi, raylı sistemler ve ticari araçlar gibi üretimler gerçekleştirilecek. Türkiye'nin deniz dolgusuyla oluşturulan ilk sanayi bölgesi olan TR61 Yeşil Endüstri Bölgesi ya da bilinin adıyla Trabzon Yatırım Adasında ise savunma sistemleri, uzay, havacılık, biyoteknoloji, nanoteknoloji ve bilişim gibi yüksek teknoloji sektörler bulunacak.”

4 <http://www.sanayigazetesi.com.tr/sanayi/45-milyarlik-yatirim-35-bin-kisilik-istihdam-h17306.html>, Erişim tarihi: 26.06.2018

POLİTİK DEMEÇLER

Özhaseki: “24 Haziran’da Çok Daha Büyük Hizmetlerin Önü Açılacak”⁵

“Çevre bilinci oluşturmaya yönelik yurtiçinde ve dışında konferans, sempozyum ve toplantılar yapıldığını, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın da bu organizasyonları desteklediğini dile getiren Bakan Özhaseki, geçmiş dönemlerin aksine günümüzde hızlı üretim ve hızlı tüketimin çevreyi tehdit eden faktörlerden olduğunu söyledi. Özhaseki, “Daha yüzyıl öncesine kadar çevreyi korumak kolaydı. Herkesin kapısının önünü temizlemesi, çöp atmaması gibi temel kurallar yeterliydi. Sanayi Devrimi ile beraber tabir-i caizse mertlik bozuldu. İleri teknoloji, hızlı üretim ve büyük şehirleşme, dengeleri tamamıyla bozdu. Sosyal yaşamdaki devasa büyüme, yerleşme ve yapılaşma eko sistemi altüst etti. Tabiattaki dengeyi bozunca tabiatta bize doğal afetler, felaketler ile tepki vermeye başladı. Geçen yıl açıklanan Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli Beşinci Değerlendirme raporuna göre; Son 150 yılda dünya yüzey sıcaklığı 1 derece arttı. Bu sıcaklığı 2 derecede tutmak için gayret ediliyor. Bu rakam 3 veya 4’e yükselirse yeryüzü yaşanmaz bir hale gelebilir” diye konuştu.”

5 <http://www.kayserianadoluhaber.com.tr/haber/ozhaseki-24-haziranda-cok-daha-buyuk-hizmetlerin-onu-acilacak>, Erişim tarihi: 05.06.2018

YARGI KARARLARI VE İZİN SÜREÇLERİ

Toprak Koruma Kurulu Yeniden Toplanacak⁶

“Adana Valisi Mahmut Demirtaş’ın başkanlığında, Valilik Toplantı Salonu’nda düzenlenen Toprak Koruma Kurulu Toplantısı, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Muhammet Ali Tekin, Ticaret Borsası Başkanı Şahin Bilgiç, Büyükşehir Belediyesi, Çukurova Üniversitesi ve TEMA yetkilileri ile diğer kurul üyeleri katıldı. Toplantıda, Karataş, Seyhan, Kozan, Yüreğir, Sarıçam, Ceyhan, Aladağ, İmamoğlu ve Pozantı ilçelerinde çeşitli bölgelerdeki başvuru sahiplerinin “akaryakıt satış istasyonu yapımı, Küçük Sanayi sitesi alanı, Hunutlu Termik Santrali Entegre Projesi kapsamındaki şantiye ve makine parkı alanı tesisi, tarımsal amaçlı muz serası yapımı ve nazım imar planı değişikliklerine” yönelik talepler değerlendirildi. Demirtaş’ın, söz konusu alanlarda yerinde incelemelerde bulunulması talimatı vermesinin ardından, önümüzdeki günlerde yeniden toplanılmasının kararlaştırılmasıyla son buldu.”

Marmara Ereğlisi’ndeki Kömürlü Termik Santrale Ret⁷

“Marmara Ereğlisi Belediye Başkanı İbrahim Uyan, ilçede kurulması planlanan kömürlü termik santrale Danıştay’ın ret kararı verdiğini söyledi Marmara Ereğlisi Belediye Başkanı İbrahim Uyanın geleneksel hale getirdiği iftar yemekleri. Yeniçiftlik Mahallesinde devam etti. İftar programına. CHP Tekirdağ Milletvekili Emre Köprülü, yaklaşık 3 bin mahalle sakini ile çok sayıda basın mensubu katıldı, iftarda mahalle sakinlerinin sorunlarını dinleyen Başkan Uyan açıklamalarda bulundu. Marmara Ereğlisi’nde yapılması planlanan kömürlü termik santral konusuna değinen Başkan Uyan. “Nato Limanımın olduğu bölgeye 900 dönüm dolgu alanı yapılacak. Arka tarafında da çevreye ve insan sağlığına zararlı yatırımlar getirilmek isteniyor. Bunların takipçisiyiz. Belediye olarak karşı çıktık. Sizlere ihtiyacımız olduğunda inşallah birlikte karşı çıkıp onları engelleyeceğiz. Dün Danıştay’dan ilçemize yapılmak istenen kömürlü termik santralinin reddi geldi. Bölgemizde kanser oranlarını arttıracak, çevre ve halk sağlığını ciddi derecede etkileyecek bu kömürlü termik santral konusunu Danıştay tamamen ortadan kaldırdı” dedi.”

Maden İşletmeleri Sudan Daha ‘Hayırlı’ Bulundu!⁸

“Yatağan’da brüt 1784 hektarlık bir alandaki arazinin sulanması için yapımı planlanan Hayırlı Barajı alanının, yörede faaliyet gösteren kömür ve kuvars-feldspat madenlerinin alanı ile çakıştığı ortaya çıktı. Delice Deresi üzerinde yapımı planlanan barajla ilgili Devlet Su İşleri (DSİ) yetkililerinin incelemeleri sonrası baraj alanının üç ayrı şirkete ait olan kömür ocakları ve kuvars-feldspat madenlerinin genişleme sahasında olduğu ortaya çıkınca bu durum DSİ Genel Müdürlüğü tarafından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bildirildi. Bu yazı üzerine Kalkınma Bakanı Lütfi Elvan başkanlığında Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak’ın katılımıyla toplanan kurul, baraj ve diğer faaliyetlerin oluşturacağı geliri görüştüler. 3 Kasım 2017 tarihli kurul kararında Hayırlı Barajı alanının Elektrik Üretim AŞ ve Yatağan Elektrik Üretim AŞ’nin kömür işletmelerinin yanı sıra Ant Enerji Ltd. şirketinin kömür, kuvars, feldspat madenlerinin ruhsat sahaslarında kaldığı dile getirildi. Hayırlı Barajı için başkaca bir yer alternatifinin olmadığına dikkat çekerek kurul, madenlerin ve barajın yaratacağı katma değer oranlarını masaya yatırdı. Kurul üyesi bakanlar üç maden işletmesinin yaratacağı katma değer barajın yaratacağından daha çok olduğunu ileri sürdü. Kurul kararında Baraj projesi ile ilgili şöyle denildi; “İşletme ruhsat sahaslarında

6 <https://www.sabah.com.tr/guney/2018/06/10/toprak-koruma-kurulu-yeniden-toplanacak>, Erişim tarihi: 10.06.2018

7 Marmara Ereğlisi’ndeki Kömürlü Termik Santrale Ret,10.06.2018,Posta Trakya, Sayfa 3

8 <https://www.evrensel.net/haber/354961/maden-isletmeleri-sudan-daha-hayirli-bulundu>, Erişim tarihi: 15.06.2018

yapılan/yapılacak kömür, feldspat, kuvars üretimine bağlı olarak oluşacak katma değer, Muğla Yatağan II. Merhale Hayırlı Barajı projesinin sağlayacağı katma değere oranla daha fazla olacağı, yatırım ve istihdam büyüklükleri de dikkate alınarak... iptal edilmesine...”

Artık Madenlere ÇED Zorunlu⁹

“Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Danıştay’ın, 25 hektarın altındaki maden sahaları için ÇED aranmayacağı hükmünün yürütmesini durdurması üzerine ilgili yönetmeliği yeniden düzenledi. ÇED yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile artık maden şirketleri “24 hektarlık sahalarda çalışma yapıyoruz” diyerek ÇED almazlık edemeyecek, alan ilaveleri de hesaba dahil edilecek. Bakanlık, 25 hektarın altındaki maden sahaları için ÇED aranmamasına ilişkin düzenleme yapmıştı. Böylece maden firmaları, ruhsat alanının tamamı için değil, 24 hektarlık alanlar için ayrı ayrı başvuruda bulunarak ÇED raporu almaktan kurtuluyordu. Ekoloji Kolektifi Derneğinin açtığı davanın ardından Danıştay 4 Aralık 2017 tarihli kararında yönetmelik değişikliğini iptal etti. 6 ayın ardından Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Danıştay kararı doğrultusunda yönetmelikte yeni değişiklik yaptı. Bakanlık, dünkü Resmi Gazetede yayımlanan değişikliğin ne anlama geldiğini kamuoyuna şöyle duyurdu: “Yapılan bu düzenleme ile mahkeme gerekçesinde yer alan projeye kısım kısım ÇED Gerekli Değildir Kararı alınması engellenmiş olup, ÇED Gerekli Değildir Kararı bulunan bir açık ocak işletmesi, alan ilave edecek olması durumunda ÇED’e dahil olacaktır. Böylece açık işletme yapılan madencilik projelerinde birden fazla ÇED Gerekli Değildir Kararları ile ocak sahalarının genişletilmesinin önüne geçilerek Danıştay 14. Dairesinin 2017/2082 sayılı karar ile yürütme durdurma gerekçeleri ortadan kaldırılmıştır.” Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Baran Bozoğlu ise yönetmelik değişikliğini şöyle yorumladı: “Şirketler, ÇED sürecinden kaçabilmek adına işletme sahalarını 25 hektarın altında gösterip, ÇED sürecinden kaçıyorlardı. Yeni değişiklikle bunun önüne geçilmesi hedeflense de yönetmeliğe yine net bir şekilde ‘ruhsat alanı’ ibaresi eklenmedi. Aynı işletmeye ait olup, ‘ÇED gerekli değildir’ kararı bulunan projelere ilave plan artışları için ÇED raporu aranacak olması çok olumlu bir değişiklik.”

9 Artık Madenlere ÇED Zorunlu, 15.06.2018, Hürriyet, Sayfa 11

KAZALAR, KİRLİLİK VE ETKİLER

81 İlden Sadece Çankırı Sınırın Altında¹⁰

“Hava kirliliğine yol açan kaynakların kükürt dioksit (SO₂), partikül madde (PM₁₀ ve PM_{2,5}), azot oksit, karbon monoksit ve ozon olduğunu ifade eden Gacal, “Özellikle partikül madde, solunum enfeksiyonu ve kansere neden oluyor. PM₁₀ ve PM_{2,5} kirleticilerin kent merkezlerinde geniş kitleleri etkileyerek erken bebek ölümleri, sakat doğumlar ve kitlesel ölümlere sebep olduğunu biliyoruz” diyor. Gacal sözlerini şöyle sürdürüyor: «AB hava kalitesi limiti dikkate alınarak değerlendirme yapıldığında Türkiye’de 81 ilin 62’sinde izin verilen normal sınırın üzerinde hava kirliliği yaşandığı gözleniyor. 81 ilden sadece Çankırı’nın bu sınırın altında hava kalitesine sahip olduğu, diğer tüm illerde izin verilen normal sınırın üzerinde hava kirliliği yaşandığı görülüyor.»”

Çevresel Harcamalar 31,8 Milyar Oldu¹¹

“Çevresel harcamalar 31,8 milyar lira oldu TÜİK’in 2016 yılında 31,8 milyar lira olarak gerçekleşen çevresel harcamalara ilişkin açıkladığı rapora göre, harcamaların yüzde 76,1’inin kamu sektörü, yüzde 23,9’unun ise iş sektörü tarafından gerçekleştirildiği belirlendi. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2016 yılına ilişkin çevre istatistiklerini açıkladı. Buna göre, 2016 yılında toplam sera gazı emisyonu karbondioksit eşdeğeri olarak 496,1 milyon ton hesaplandı. 2016 yılı emisyonlarında karbondioksit eşdeğeri olarak en büyük payı yüzde 72,8 ile enerji kaynaklı emisyonlar alırken, bunu sırasıyla yüzde 12,6 ile endüstriyel işlemler ve ürün kullanımı, yüzde 11,4 ile tarımsal faaliyetler ve yüzde 3,3 ile atık takip etti. Kişi başı karbondioksit eşdeğer emisyonu 6,3 ton, gayri safi yurt içi hasıla başına sera gazı emisyonu yoğunluğu ise karbondioksit eşdeğeri olarak 0,19 kilogram hesaplandı. Belediye ve köylerde içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak ve imalat sanayi işyerleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri (OSB) ve maden işletmeleri tarafından ise kullanılmak amacıyla 2016’da su kaynaklarından 17,3 milyar metreküp su çekildi. Çekilen suyun yüzde 58,2’si denizden, yüzde 16’sı barajdan, yüzde 13’ü kuyudan, yüzde 7,9’u kaynaktan, yüzde 4,8’i diğer su kaynaklarından çekildi. Su kaynaklarından çekilen toplam suyun yüzde 33,7’sinin belediyeler, yüzde 49,7’sinin termik santraller, yüzde 12,2’sinin imalat sanayi işyerleri, yüzde 2,2’sinin köyler, yüzde 0,9’unun OSB’ler ve yüzde 1,3’ünün maden işletmeleri tarafından çekildiği belirlendi. Belediye nüfusunun yüzde 98,2’sine, köy nüfusunun ise yüzde 99,2’sine içme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verildiği tespit edildi. Belediyeler, köyler, imalat sanayi işyerleri, termik santraller, OSB’ler ve maden işletmeleri tarafından 2016’da doğrudan alıcı ortamlara 14,9 milyar metreküp atık su deşarj edildi.”

Sera Gazı Salınımında AB’de Almanya Başlı Çekiyor¹²

“Sera gazı salınımında AB’de Almanya başlı çekiyor AB genelinde 2016’da en fazla sera gazı salimini yapan ülke Almanya oldu. Avrupa İstatistik Ofisinin (Eurostat) 2016 verilerine göre Avrupa Birliği (AB), 4 milyar 440 milyon ton civarında sera gazı salimini yaptı. Verilere göre, 935,8 milyon ton sera gazı salimini yapan Almanya listede ilk sırada yer aldı. Almanya’yı 516 milyon tonla İngiltere, 475 milyon tonla Fransa, 438 milyon tonla İtalya ve 397 milyon tonla Polonya takip etti. AB genelinde en az sera gazı salımını, 2 milyon tonla Malta, 9 milyon tonla Güney Kıbrıs Rum Yönetimi ve 11 milyon tonla Lüksemburg ve Letonya yaptı. Enerji sektörü AB’de en fazla sera gazı salımını enerji sektöründen kaynaklandı. Bu dönemde AB enerji sektörü, 3 milyar 352 milyon ton sera gazı salımını gerçekleştirdi. Enerji sektörü, AB genelinde sera gazı salımının dörtte üçüne karşılık geldi.”

10 81 İlden Sadece Çankırı Sınırın Altında, 01.06.2018, Dünya Ek, Sayfa 6,

11 Çevresel Harcamalar 31,8 Milyar Oldu, 07.06.2018, Dokuz Sütun, sayfa 9

12 Sera Gazı Salınımında AB’de Almanya Başlı Çekiyor, 14.06.2018, MersinP Haber, Sayfa 7

Havayı En Çok Çin Kirletti¹³

“Çin’in karbondioksit emisyon miktarı geçen yıl önceki yıla göre yüzde 1,6 artarak, 9 milyar 232 milyon tona çıktı. Çin, geçen yıl dünya kömür tüketiminin yaklaşık yüzde 50’sini tek başına gerçekleştirerek kömürü en çok kullanan ülke oldu.

Çin’in karbondioksit emisyon miktarı geçen yıl önceki yıla göre yüzde 1,6 artarak, 9 milyar 232 milyon tona yükseldi.

Ülke, aynı dönemde dünya kömür tüketiminin yaklaşık yüzde 50’sini tek başına gerçekleştirerek fosil yakıtlar içinde çevreye en çok zarar verdiği kabul edilen kömürü en çok kullanan ülke oldu.

AA muhabirinin, BP 2018 Dünya Enerji İstatistik Görünümü Raporu’ndan derlediği bilgilere göre, zararlı emisyonların ana kaynağını çoğunlukla petrol, kömür ve doğalgaz gibi fosil kaynaklar oluşturdu.”

Kangal’da ‘temiz su kaynağı’ paylaşılamıyor Sivas’ın Kangal İlçesinde Belediye ile Termik Santral¹⁴

“Sivas’ın Kangal ilçesinde temiz su kaynağı ilçe belediyesi ile ilçe sınırları içerisinde ki termik santrali karşı karşıya getirdi.

Sivas’ın Kangal İlçesi’nde Belediye tarafından projelendirilip iller bankası tarafından ihale edilen 60 milyon TL’lik içme suyu ve alt yapı projesi inşaat aşamasında, ilçe sınırları içerisinde bulunan Kangal Termik santralinin açtığı “su” davası üzerine Sivas İdare Mahkemesi tarafından durduruldu. İlçe halkının büyük ihtiyaç duyduğu projenin durdurulma gerekçesi olarak, termik santralle ile aynı su kaynağından beslenecek projenin, enerji üretimini olumsuz yönde etkileyebileceği gösterildi.”

13 <http://www.hurriyet.com.tr/ekonomi/havayi-en-cok-cin-kirletti-40875820>, Erişim tarihi: 23.06.2018

14 <https://www.haberturk.com/sivas-haberleri/61881490-kangalda-temiz-su-kaynagi-paylasilamiyorsivasin-kangal-ilcesinde-belediye-ile-termik>, Erişim tarihi: 29.06.2018

TERMİK SANTRAL KARŞITI MÜCADELELER

Kozan TEMA'dan 'Kömür üzer' Etkinliği¹⁵

“Konu ile ilgili bilgi veren Tema Kozan İlçe Sorumlusu Derya Deniz şunları dile getirdi:

“Çukurova bölgesinde tamamlanan, inşaatı devam eden ve proje aşamasında olan toplam 24 adet kömürlü termik santral var. Komşu ilçemiz Tufanbeyli'de de birisi tamamlanmış diğeri yapımına yeni başlanmış 2 adet kömürlü termik santral var. Kömürlü termik santrallerle elektrik üretmenin ucuz olduğu gibi bir yanığı var. Üretim aşamasında ucuza mal ediliyor olabilir fakat yarattığı çevre kirliliği sonucu ortaya çıkardığı sağlık sorunları, erken ölümler ve tarım ürünlerine verdiği zararlar hesaplandığında en pahalı yöntem olduğu gerçeği ile karşılaşılıyor. Tema olarak biz elektrik üretilmesin demiyoruz tabi ki. Bu şekilde insan sağlığına, çevreye ve tarım ürünlerine zararlı yöntemler yerine sürdürülebilir ve çevreci yöntemlerle elektrik üretilmesinden yanayız. Güneşi çok bol olan bir memleket olarak güneş enerjisi, rüzgâr enerjisi ve diğer çevreci alternatif yöntemlerle elektrik üretiminden yanayız. Kozan Tema olarak gerçekleştirdiğimiz bu etkinlikle pazar yerindeki vatandaşlara bunları izah ederek farkındalık yaratmaya çalıştık.” dedi.”

Trakya Toprakları Tarımsal Sit Alanı Olmalı¹⁶

“Doğal ormanların (Istrancalar) Biyosfer Rezervi olarak korunması için ilgili bakanlığa başvuruda bulunulması, ÇED gerekli değildir ibaresinin kaldırılması konusunda mücadele verilmesi, yer altı kaynak sularını açığa çıkaran ve bu sular üzerinde faaliyet gösterenlerin ruhsat iptali sağlanması gerektiğine vurgu yapılan bildirmede son olarak şu ifadeler yer verildi: “Trakya topraklarının tarımsal sit alanı olması sağlanmalıdır. Gerçeğe ve bilime aykırı planlamaya karşı, hukuk mücadelesi güçlenerek sürmelidir. Çevreyi koruma mücadelesi herkesin içinde olduğu bir mücadele alanına çevrilmelidir. Sağlıklı bir çevrede yaşamak haktır, sağlıklı çevrede yaşam hakkının savunucusu olmalıyız. Sürdürülebilir kalkınma değil, sürdürülebilir bir gelecek istemeliyiz. Doğal kaynakların sınırsız olduğu yanlışından dönmeliyiz.””

15 <http://cukurovabarisgazetesi.net/haber/kozan-temadan-komur-uzer-etkinligi-11487.html>, Erişim tarihi: 11.06.2018

16 <https://www.evrensel.net/haber/355508/trakya-topraklari-tarimsal-sit-alani-olmali>, Erişim tarihi: 23.06.2018



📍 Farabi Sk. No:24/16, Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 7764
✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi



📍 Farabi Sk. No:24/16, Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 7764
✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 [@ekolojikolektif](https://twitter.com/ekolojikolektif) 📘 [ekoloji.kolektifi](https://www.facebook.com/ekoloji.kolektifi)